## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

- (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro
- PAIPO POPULATION OF THE POPULA



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 5. Dezember 2002 (05.12.2002)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/096864 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: C07C 275/54, 323/42, C07D 211/58, 213/74, 213/40, 295/13, 285/14, 319/18, 207/09, 209/08, 401/04, 209/14, 317/58, A61P 3/10, A61K 31/17

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP02/05205

(22) Internationales Anmeldedatum:

11. Mai 2002 (11.05.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

10125567.5 102 07 369.4 25. Mai 2001 (25.05.2001) DE

21. Februar 2002 (21.02.2002) DE

- (71) Anmelder: AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH [DE/DE]; Brüningstrasse 50, 65929 Frankfurt (DE).
- (72) Erfinder: DEFOSSA, Elisabeth; Stolzwiese 20, 65510 Idstein (DE). KLABUNDE, Thomas; Liederbacher Str. 1, 65929 Frankfurt (DE). BURGER, Hans-Joerg; Am Kreishaus 8A, 65719 Hofheim (DE). HERLING, Andreas; Am Walberstück 5, 65520 Bad Camberg (DE). VON ROEDERN, Erich; Steinkopfwef 39, 65931 Frankfurt (DE). PEUKERT, Stefan; Heiligkreuzgasse 9a, 60313

Frankfurt (DE). ENHSEN, Alfons; Birkenweg 4, 64572 Büttelborn (DE). BAUER, Armin; Gauss Strassel6A, 60316 Frankfurt (DE). NEISES, Berd; Flößerweg 5c, 77652 Offenburg (DE). WENDT, Kerl, Urich; Wolfer, gangstr.21, 60433 Frankfurt (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

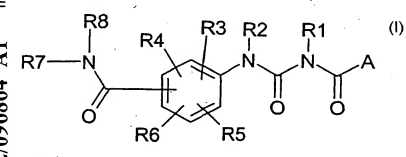
## Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: CARBOXAMIDE-SUBSTITUTED PHENYLUREA DERIVATIVES AND METHOD FOR PRODUCTION THEREOF AS MEDICAMENTS

(54) Bezeichnung: CARBONSÄUREAMID SUBSTITUIERTE PHENYLHARNSTOFFDERIVATE, VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG ALS ARZNEIMITTEL



(57) Abstract: The invention relates to carboxamide-substituted phenylurea derivatives and method for production thereof as medicaments, physiologically-acceptable salts and physiologically-functional derivatives thereof. Compounds of formula (I), in which the groups have the given meanings, the physiologically-acceptable salts and methods for production thereof are disclosed. Said compounds are suitable, for example, for the treatment of type II diabetes.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft Carbonamid substituierte Phenylharnstoffderivate sowie deren physiologisch verträgliche Salze und physiologisch funktionelle Derivate. Es werden Verbindungen der Formel (I), worin die Reste die angegebenen Bedeutungen haben, sowie deren physiologisch verträglichen Salze und Verfahren zu deren Herstellung beschrieben. Die Verbindungen eignen sich z.B. zur Behandlung des Typ II Diabetes.

CARBONSÄUREAMID SUBSTITUIERTE PHENYLHARNSTORFFDERIVATE, VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG ALS ARZNEIMITTEL

Die Erfindung betrifft Carbonamid substituierte Phenylharnstoffderivate sowie deren physiologisch verträgliche Salze und physiologisch funktionelle Derivate.

Es sind bereits strukturähnliche Acylphenylharnstoffderivate als Insektizide im Stand der Technik beschrieben (EP 0 136 745, EP 0 167 197, DE 29 26 480, J. Agric. Food Chem. 1999, 47, 3116-3424).

Der Erfindung lag die Aufgabe zugrunde, Verbindungen zur Verfügung zu stellen, die eine therapeutisch verwertbare Blutzucker senkende Wirkung entfalten.

Die Erfindung betrifft daher Verbindungen der Formel I,

worin bedeuten

A Phenyl, Naphthyl, wobei der Phenyl- oder Naphthylrest bis zu dreifach substituiert sein kann mit F, Cl, Br, OH, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, S-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, SO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COOH,

15

20

25

30

 $(C_0-C_6)$ -Alkylen-COO- $(C_1-C_7)$ -alkyl,  $(C_0-C_6)$ -Alkylen-COO- $(C_2-C_7)$ -alkenyl, CONH<sub>2</sub>, CONH- $(C_1-C_6)$ -Alkyl, CON- $[(C_1-C_6)$ -Alkyl]<sub>2</sub>, CONH- $(C_3-C_6)$ -Cycloalkyl,  $(C_0-C_6)$ -Alkylen-NH<sub>2</sub>,  $(C_0-C_6)$ -Alkylen-NH- $(C_2-C_6)$ -alkyl,  $(C_0-C_6)$ -Alkylen-N- $[(C_1-C_6)$ -alkyl]<sub>2</sub>, NH-CO- $(C_1-C_6)$ -Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, OH,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl, O- $(C_1-C_6)$ -Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COOH, COO- $(C_1-C_6)$ -Alkyl oder CONH<sub>2</sub> substituiert sein kann;

R1, R2 unabhängig voneinander H, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

R3, R4, R5, R6 unabhängig voneinander H, F, Cl, Br, OH, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, SO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-NH<sub>2</sub>, CO-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, CO-NH-(C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, NH<sub>2</sub>, NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, NH-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, OH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CO-NH<sub>2</sub> substituiert sein kann;

R7 H,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $CO(C_1-C_6)$ -Alkyl;

R8 H,  $(C_1-C_{10})$ -Alkyl, wobei Alkyl bis zu 3 mal mit OH,  $CF_3$ , CN, COOH,  $COO-(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $CO-NH_2$ ,  $NH_2$ ,  $NH-(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $N-[(C_1-C_6)$ -Alkyl]<sub>2</sub>  $NCO-(C_1-C_6)$ -alkyl,  $NCOO-(C_1-C_6)$ -alkyl,  $NCOO-(C_1-C_6)$ -alkinyl oder  $NCOO-(C_1-C_4)$ -alkylen- $(C_6-C_{10})$ -aryl substituiert sein kann;  $(CH_2)_m$ -Aryl, wobei m=0-6 sein kann und Aryl gleich Phenyl, O-Phenyl, CO-Phenyl, Benzo[1,3]dioxolyl, Heterocycloalkyl, Pyridyl, Indolyl, Piperidinyl, Tetrahydronaphthyl, Naphthyl, 2,3-Dihydro-

benzo[1,4]dioxinyl, Benzo[1,2,5]thiadiazolyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl sein kann und wobei der Arylrest ein oder mehrfach mit R9 substituiert sein kann;

R9

F, CI, Br; OH, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-OH, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl-Phenyl, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

sowie deren physiologisch verträgliche Salze.

10

Bevorzugt sind Verbindungen der Formel I, worin bedeuten

A Phenyl, wobei der Phenylrest bis zu dreifach substituiert sein kann mit F, Cl, Br;

15

R1, R2 H;

R3, R4, R5, R6 unabhängig voneinander H, F, Cl, Br, NO<sub>2</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

20

25

R7 H, CH<sub>3</sub>;

R8

H,  $(C_1-C_{10})$ -Alkyl, wobei Alkyl bis zu 3 mal mit OH,  $CF_3$ , CN, COOH, COO- $(C_1-C_6)$ -Alkyl, CO-NH<sub>2</sub>, NH<sub>2</sub>, NH- $(C_1-C_6)$ -Alkyl, N- $[(C_1-C_6)$ -Alkyl]<sub>2</sub>, NCO- $(C_1-C_6)$ -alkyl, NCOO- $(C_1-C_6)$ -alkyl, NCOO- $(C_1-C_6)$ -alkinyl oder NCOO- $(C_1-C_4)$ -alkylen- $(C_6-C_{10})$ -aryl substituiert sein kann;

30

(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-Aryl, wobei m = 0-6 sein kann und Aryl gleich Phenyl, O-Phenyl, CO-Phenyl, Benzo[1,3]dioxolyl, Heterocycloalkyl, Pyridyl, Indolyl, Piperidinyl, Tetrahydronaphthyl, Naphthyl, 2,3-Dihydrobenzo[1,4]dioxinyl, Benzo[1,2,5]thiadiazolyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl sein kann und wobei der Arylrest ein oder mehrfach mit R9 substituiert sein kann;

F, Cl, Br; OH, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-OH, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl-Phenyl, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

sowie deren physiologisch verträgliche Salze.

Besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel I, worin bedeuten

Phenyl, wobei der Phenylrest bis zu dreifach substituiert sein kann mit F, Cl, Br;

R1, R2 H;

5

15 R3, R4, R5, R6 unabhängig voneinander H, F, Cl, Br, NO<sub>2</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

R7 H, CH<sub>3</sub>;

R8 (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkyl, wobei Alkyl bis zu 3 mal mit OH, CF<sub>3</sub>, CN, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-NH<sub>2</sub>, NH<sub>2</sub>, NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, NCO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, NCOO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, NCOO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkenyl, NCOO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkinyl oder NCOO-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen-(C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-aryl substituiert sein kann;

(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-Aryl, wobei m = 0-6 sein kann und Aryl gleich Phenyl, O-Phenyl, CO-Phenyl, Benzo[1,3]dioxolyl, Heterocycloalkyl, Pyridyl, Indolyl, Piperidinyl, Tetrahydronaphthyl, Naphthyl, 2,3-Dihydrobenzo[1,4]dioxinyl, Benzo[1,2,5]thiadiazolyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl sein kann und wobei der Arylrest ein oder mehrfach mit R9 substituiert sein kann;

30

25

F, Cl, Br; OH, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-OH, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl-Phenyl, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

sowie deren physiologisch verträgliche Salze.

Die Erfindung bezieht sich weiterhin auf die Verwendung der Verbindungen d

worin bedeuten

15 A

10

Phenyl, Naphthyl, wobei der Phenyl- oder Naphthylrest bis zu dreifach substituiert sein kann mit F, Cl, Br, OH, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, S-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COOH, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>7</sub>)-alkyl, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COO-(C<sub>2</sub>-C<sub>7</sub>)-alkenyl, CONH<sub>2</sub>, CONH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CON-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, CONH-(C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-NH<sub>2</sub>, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl]<sub>2</sub>, NH-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, OH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CONH<sub>2</sub> substituiert sein kann;

25

10

15

R1, R2 unabhängig voneinander H, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

R3, R4, R5, R6 unabhängig voneinander H, F, Cl, Br, OH, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, SO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-NH<sub>2</sub>, CO-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, CO-NH-(C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, NH<sub>2</sub>, NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, NH-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, OH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CO-NH<sub>2</sub> substituiert sein kann;

R7 H,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $CO(C_1-C_6)$ -Alkyl;

H, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkyl, wobei Alkyl bis zu 3 mal mit OH, CF<sub>3</sub>, CN, COOH,

COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-NH<sub>2</sub>, NH<sub>2</sub>, NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, oder N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, NCO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, NCOO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, NCOO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkenyl, NCOO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkinyl oder NCOO-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen-(C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-aryl substituiert sein kann;

(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-Aryl, wobei m = 0-6 sein kann und Aryl gleich Phenyl, O-Phenyl, CO-Phenyl, Benzo[1,3]dioxolyl, Heterocycloalkyl, Pyridyl, Indolyl, Piperidinyl, Tetrahydronaphthyl, Naphthyl, 2,3-Dihydrobenzo[1,4]dioxinyl, Benzo[1,2,5]thiadiazolyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl sein kann und wobei der Arylrest ein oder mehrfach mit R9 substituiert sein kann;

F, Cl, Br; OH, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-OH, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl-Phenyl, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

sowie derer physiologisch verträglichen Salze zur Herstellung eines Medikamentes zur Senkung des Blutzuckerspiegels und Behandlung von Typ II Diabetes.

5

10

15

20

Die Erfindung bezieht sich auf Verbindungen der Formel I, in Form ihrer Racemate, racemischen Mischungen und reinen Enantiomere sowie auf ihre Diastereomere und Mischungen davon.

Die Alkylreste in den Substituenten R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9 und A können sowohl geradkettig wie verzweigt sein.

Pharmazeutisch verträgliche Salze sind aufgrund ihrer höheren Wasserlöslichkeit gegenüber den Ausgangs- bzw. Basisverbindungen besonders geeignet für medizinische Anwendungen. Diese Salze müssen ein pharmazeutisch verträgliches Anion oder Kation aufweisen. Geeignete pharmazeutisch verträgliche Säureadditionssalze der erfindungsgemäßen Verbindungen sind Salze anorganischer Säuren, wie Salzsäure, Bromwasserstoff-, Phosphor-, Metaphosphor-, Salpeter- und Schwefelsäure sowie organischer Säuren, wie z.B. Essigsäure, Benzolsulfon-, Benzoe-, Zitronen-, Ethansulfon-, Fumar-, Glucon-, Glykol-, Isethion-, Milch-, Lactobion-, Malein-, Äpfel-, Methansulfon-, Bernstein-, p-Toluolsulfon- und Weinsäure. Geeignete pharmazeutisch verträgliche basische Salze sind Ammoniumsalze, Alkalimetallsalze (wie Natrium- und Kaliumsalze) und Erdalkalisalze (wie Magnesium- und Calciumsalze).

Salze mit einem nicht pharmazeutisch verträglichen Anion, wie zum Beispiel Trifluoracetat, gehören ebenfalls in den Rahmen der Erfindung als nützliche Zwischenprodukte für die Herstellung oder Reinigung pharmazeutisch verträglicher Salze und/oder für die Verwendung in nicht-therapeutischen, zum Beispiel in-vitro-Anwendungen.

30

Der hier verwendete Begriff "physiologisch funktionelles Derivat" bezeichnet jedes physiologisch verträgliche Derivat einer erfindungsgemäßen Verbindung der

Formel I, z.B. einen Ester, der bei Verabreichung an einen Säuger, wie z.B. den Menschen, in der Lage ist, (direkt oder indirekt) eine Verbindung der Formel I oder einen aktiven Metaboliten hiervon zu bilden.

Zu den physiologisch funktionellen Derivaten zählen auch Prodrugs der erfindungsgemäßen Verbindungen, wie zum Beispiel in H. Okada et al., Chem. Pharm. Bull. 1994, 42, 57-61 beschrieben. Solche Prodrugs können in vivo zu einer erfindungsgemäßen Verbindung metabolisiert werden. Diese Prodrugs können selbst wirksam sein oder nicht.

10

Die erfindungsgemäßen Verbindungen können auch in verschiedenen polymorphen Formen vorliegen, z.B. als amorphe und kristalline polymorphe Formen. Alle polymorphen Formen der erfindungsgemäßen Verbindungen gehören in den Rahmen der Erfindung und sind ein weiterer Aspekt der Erfindung.

15

25

30

Nachfolgend beziehen sich alle Verweise auf "Verbindung(en) gemäß Formel I" auf Verbindung(en) der Formel I wie vorstehend beschrieben, sowie ihre Salze, Solvate und physiologisch funktionellen Derivate wie hierin beschrieben.

Die Verbindung(en) der Formel (I) können auch in Kombination mit weiteren Wirkstoffen verabreicht werden.

Die Menge einer Verbindung gemäß Formel I, die erforderlich ist, um den gewünschten biologischen Effekt zu erreichen, ist abhängig von einer Reihe von Faktoren, z.B. der gewählten spezifischen Verbindung, der beabsichtigten Verwendung, der Art der Verabreichung und dem klinischen Zustand des Patienten. Im allgemeinen liegt die Tagesdosis im Bereich von 0,3 mg bis 100 mg (typischerweise von 3 mg und 50 mg) pro Tag pro Kilogramm Körpergewicht, z.B. 3-10 mg/kg/Tag. Eine intravenöse Dosis kann z.B. im Bereich von 0,3 mg bis 1,0 mg/kg liegen, die geeigneterweise als Infusion von 10 ng bis 100 ng pro Kilogramm pro Minute verabreicht werden kann. Geeignete Infusionslösungen für diese Zwecke können z.B. von 0,1 ng bis 10 mg, typischerweise von 1 ng bis 10

mg pro Milliliter, enthalten. Einzeldosen können z.B. von 1 mg bis 10 g des Wirkstoffs enthalten. Somit können Ampullen für Injektionen beispielsweise von 1 mg bis 100 mg, und oral verabreichbare Einzeldosisformulierungen, wie zum Beispiel Tabletten oder Kapseln, können beispielsweise von 1,0 bis 1000 mg. typischerweise von 10 bis 600 mg enthalten. Zur Therapie der oben genannten 5 Zustände können die Verbindungen gemäß Formel I selbst als Verbindung verwendet werden, vorzugsweise liegen sie jedoch mit einem verträglichen Träger. in Form einer pharmazeutischen Zusammensetzung vor. Der Träger muß natürlich verträglich sein, in dem Sinne, daß er mit den anderen Bestandteilen der Zusammensetzung kompatibel ist und nicht gesundheitsschädlich für den 10 Patienten ist. Der Träger kann ein Feststoff oder eine Flüssigkeit oder beides sein und wird vorzugsweise mit der Verbindung als Einzeldosis formuliert, beispielsweise als Tablette, die von 0,05% bis 95 Gew.-% des Wirkstoffs enthalten kann. Weitere pharmazeutisch aktive Substanzen können ebenfalls vorhanden sein, einschließlich weiterer Verbindungen gemäß Formel I. Die 15 erfindungsgemäßen pharmazeutischen Zusammensetzungen können nach einer der bekannten pharmazeutischen Methoden hergestellt werden, die im wesentlichen darin bestehen, daß die Bestandteile mit pharmakologisch verträglichen Träger- und/oder Hilfsstoffen gemischt werden.

20

,25

30

Erfindungsgemäße pharmazeutische Zusammensetzungen sind solche, die für orale, rektale, topische, perorale (z.B. sublinguale) und parenterale (z.B. subkutane, intramuskuläre, intradermale oder intravenöse) Verabreichung geeignet sind, wenngleich die geeignetste Verabreichungsweise in jedem Einzelfall von der Art und Schwere des zu behandelnden Zustandes und von der Art der jeweils verwendeten Verbindung gemäß Formel I abhängig ist. Auch dragierte Formulierungen und dragierte Retardformulierungen gehören in den Rahmen der Erfindung. Bevorzugt sind säure- und magensaftresistente Formulierungen. Geeignete magensaftresistente Beschichtungen umfassen Celluloseacetatphthalat, Polyvinalacetatphthalat, Hydroxypropylmethylcellulosephthalat und anionische Polymere von Methacrylsäure und Methacrylsäuremethylester.

10

15

20

Geeignete pharmazeutische Verbindungen für die orale Verabreichung können in separaten Einheiten vorliegen, wie zum Beispiel Kapseln, Oblatenkapseln, Lutschtabletten oder Tabletten, die jeweils eine bestimmte Menge der Verbindung gemäß Formel I enthalten; als Pulver oder Granulate; als Lösung oder Suspension in einer wäßrigen oder nicht-wäßrigen Flüssigkeit; oder als eine Öl-in-Wasseroder Wasser-in Öl-Emulsion: Diese Zusammensetzungen können, wie bereits erwähnt, nach jeder geeigneten pharmazeutischen Methode zubereitet werden, die einen Schritt umfaßt, bei dem der Wirkstoff und der Träger (der aus einem oder mehreren zusätzlichen Bestandteilen bestehen kann) in Kontakt gebracht werden. Im allgemeinen werden die Zusammensetzungen durch gleichmäßiges und homogenes Vermischen des Wirkstoffs mit einem flüssigen und/oder feinverteilten festen Träger hergestellt, wonach das Produkt, falls erforderlich, geformt wird. So kann beispielsweise eine Tablette hergestellt werden, indem ein Pulver oder Granulat der Verbindung verpreßt oder geformt wird, gegebenenfalls mit einem oder mehreren zusätzlichen Bestandteilen. Gepreßte Tabletten können durch tablettieren der Verbindung in frei fließender Form, wie beispielsweise einem Pulver oder Granulat, gegebenenfalls gemischt mit einem Bindemittel, Gleitmittel, inertem Verdünner und/oder einem (mehreren) oberflächenaktiven/dispergierenden Mittel in einer geeigneten Maschine hergestellt werden. Geformte Tabletten können durch Formen der pulverförmigen, mit einem inerten flüssigen Verdünnungsmittel befeuchteten Verbindung in einer geeigneten Maschine hergestellt werden.

Pharmazeutische Zusammensetzungen, die für eine perorale (sublinguale)
Verabreichung geeignet sind, umfassen Lutschtabletten, die eine Verbindung
gemäß Formel I mit einem Geschmacksstoff enthalten, üblicherweise Saccharose
und Gummi arabicum oder Tragant, und Pastillen, die die Verbindung in einer
inerten Basis wie Gelatine und Glycerin oder Saccharose und Gummi arabicum
umfassen.

Geeignete pharmazeutische Zusammensetzungen für die parenterale Verabreichung umfassen vorzugsweise sterile wäßrige Zubereitungen einer Verbindung gemäß Formel I, die vorzugsweise isotonisch mit dem Blut des vorgesehenen Empfängers sind. Diese Zubereitungen werden vorzugsweise intravenös verabreicht, wenngleich die Verabreichung auch subkutan, intramuskulär oder intradermal als Injektion erfolgen kann. Diese Zubereitungen können vorzugsweise hergestellt werden, indem die Verbindung mit Wasser, gemischt wird und die erhaltene Lösung steril und mit dem Blut isotonisch gemacht wird. Injizierbare erfindungsgemäße Zusammensetzungen enthalten im allgemeinen von 0,1 bis 5 Gew.-% der aktiven Verbindung.

Geeignete pharmazeutische Zusammensetzungen für die rektale Verabreichung liegen vorzugsweise als Einzeldosis-Zäpfchen vor. Diese können hergestellt werden, indem man eine Verbindung gemäß Formel I mit einem oder mehreren herkömmlichen festen Trägern, beispielsweise Kakaobutter, mischt und das entstehende Gemisch in Form bringt.

Geeignete pharmazeutische Zusammensetzungen für die topische Anwendung auf der Haut liegen vorzugsweise als Salbe, Creme, Lotion, Paste, Spray, Aerosol oder Öl vor. Als Träger können Vaseline, Lanolin, Polyethylenglycole, Alkohole und Kombinationen von zwei oder mehreren dieser Substanzen verwendet werden. Der Wirkstoff ist im allgemeinen in einer Konzentration von 0,1 bis 15 Gew.-% der Zusammensetzung vorhanden, beispielsweise von 0,5 bis 2%.

Auch eine transdermale Verabreichung ist möglich. Geeignete pharmazeutische Zusammensetzungen für transdermale Anwendungen können als einzelne Pflaster vorliegen, die für einen langzeitigen engen Kontakt mit der Epidermis des Patienten geeignet sind. Solche Pflaster enthalten geeigneterweise den Wirkstoff in einer gegebenenfalls gepufferten wäßrigen Lösung, gelöst und/oder dispergiert in einem Haftmittel oder dispergiert in einem Polymer. Eine geeignete Wirkstoff-Konzentration beträgt ca. 1% bis 35%, vorzugsweise ca. 3% bis 15%. Als eine besondere Möglichkeit kann der Wirkstoff, wie beispielsweise in Pharmaceutical

10

15

20

Research, 2(6): 318 (1986) beschrieben, durch Elektrotransport oder lontophorese freigesetzt werden.

Als weitere Wirkstoffe für die Kombinationspräparate sind geeignet:

Alle Antidiabetika, die in der Roten Liste 2001, Kapitel 12 genannt sind. Sie können mit den erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel I insbesonders zur synergistischen Wirkungsverbesserung kombiniert werden. Die Verabreichung der Wirkstoffkombination kann entweder durch getrennte Gabe der Wirkstoffe an den Patienten oder in Form von Kombinationspräparaten, worin mehrere Wirkstoffe in einer pharmazeutischen Zubereitung vorliegen, erfolgen.

Antidiabetika umfassen Insulin und Insulinderivate, wie z.B. Lantus<sup>®</sup> oder HMR 1964, GLP-1-Derivate wie z.B. diejenigen die in WO 98/08871 von Novo Nordisk A/S offenbart wurden, sowie oral wirksame hypoglykämische Wirkstoffe.

Die oral wirksamen hypoglykämischen Wirkstoffe umfassen vorzugsweise Sulphonylfharnstoffe, Biguanide, Meglitinide, Oxadiazolidindione, Thiazolidindione, Glukosidase-Inhibitoren, Glukagon-Antagonisten, GLP-1-Agonisten, Kaliumkanalöffner, wie z.B. diejenigen, die in WO 97/26265 und WO 99/03861 von Novo Nordisk A/S offenbart wurden, Insulin-Sensitizer, Inhibitoren von Leberenzymen, die an der Stimulation der Glukoneogenese und/oder Glykogenolyse beteiligt sind, Modulatoren der Glukoseaufnahme, den Fettstoffwechsel verändernde Verbindungen wie antihyperlipidämische Wirkstoffe und antilipidämische Wirkstoffe, Verbindungen, die die Nahrungsmitteleinnahme verringern, PPAR- und PXR-Agonisten und Wirkstoffe, die auf den ATP-abhängigen Kaliumkanal der Betazellen wirken.

25

5

10

15

20

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem HMGCoA-Reduktase Inhibitor wie Simvastatin, Fluvastatin, Pravastatin, Lovastatin, Atorvastatin, Cerivastatin, Rosuvastatin verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Cholesterinresorptionsinhibitor, wie z.B. Ezetimibe, Tiqueside, Pamaqueside, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem PPAR gamma Agonist, wie z.B. Rosiglitazon, Pioglitazon, JTT-501, Gl 262570, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit PPAR alpha Agonist, wie z.B. GW 9578, GW 7647, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem gemischten PPAR alpha/gamma Agonisten, wie z.B. GW 1536, AVE 8042, AVE 8134, AVE 0847, verabreicht.

15

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Fibrat, wie z.B. Fenofibrat, Clofibrat, Bezafibrat, verabreicht.

20

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem MTP-Inhibitor, wie z.B. Bay 13-9952, BMS-201038, R-103757, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit Gallensäureresorptionsinhibitor, wie z.B. HMR 1453, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem CETP-Inhibitor, wie z.B. Bay 194789, verabreicht.

20

25

30

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem polymeren Gallensäureadsorber, wie z.B. Cholestyramin, Colesevelam, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem LDL-Rezeptorinducer, wie z.B. HMR1171, HMR1586, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem ACAT-Inhibitor, wie z.B. Avasimibe, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Antioxidans, wie z.B. OPC-14117, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Lipoprotein-Lipase Inhibitor, wie z.B. NO-1886, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem ATP-Citrat-Lyase Inhibitor, wie z.B. SB-204990, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel 1 in Kombination mit einem Squalen synthetase inhibitor, wie z.B. BMS-188494, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Lipoprotein(a) antagonist, wie z.B. CI-1027 oder Nicotinsäure, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Lipase Inhibitor, wie z.B. Orlistat, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit Insulin verabreicht.

Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Sulphonylharnstoff, wie z.B. Tolbutamid, Glibenclamid, Glipizid oder Gliclazid, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Biguanid, wie z.B. Metformin, verabreicht.

Bei wieder einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Meglitinid, wie z.B. Repaglinid, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Thiazolidindion, wie z.B. Troglitazon, Ciglitazon, Pioglitazon, Rosiglitazon oder den in WO 97/41097 von Dr. Reddy's Research Foundation offenbarten Verbindungen, insbesondere 5-[[4-[(3,4-Dihydro-3-methyl-4-oxo-2-chinazolinylmethoxy]phenyl]methyl]-2,4-thiazolidindion, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem  $\alpha$ -Glukosidase-Inhibitor, wie z.B. Miglitol oder Acarbose, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Wirkstoff verabreicht, der auf den ATP-abhängigen Kaliumkanal der Betazellen wirkt, wie z.B. Tolbutamid, Glibenclamid, Glipizid, Gliclazid oder Repaglinid.

Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit mehr als einer der vorstehend genannten Verbindungen, z.B. in Kombination mit einem Sulphonylharnstoff und Metformin, einem Sulphonylharnstoff und Acarbose, Repaglinid und Metformin, Insulin und einem Sulphonylharnstoff, Insulin und Metformin, Insulin und Lovastatin, etc. verabreicht.

25

Bei einer weiteren Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit CART-Agonisten, NPY-Agonisten, MC4-Agonisten, Orexin-Agonisten, H3-Agonisten, TNF-Agonisten, CRF-Agonisten, CRF BP-Antagonisten, Urocortin-Agonisten, β3-Agonisten, MSH (Melanocyt-stimulierendes Hormon)-Agonisten, CCK-Agonisten, Serotonin-Wiederaufnahme-Inhibitoren, gemischte Serotonin- und noradrenerge Verbindungen, 5HT-Agonisten, Bombesin-Agonisten, Galanin-Antagonisten, Wachstumshormon, Wachstumshormon freisetzende Verbindungen, TRH-Agonisten, entkoppelnde Protein 2- oder 3-Modulatoren, Leptinagonisten, DA-Agonisten (Bromocriptin, Doprexin), Lipase/Amylase-Inhibitoren, PPAR-Modulatoren, RXR-Modulatoren oder TR-β-Agonisten verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung ist der weitere Wirkstoff Leptin.

Bei einer Ausführungsform ist der weitere Wirkstoff Dexamphetamin oder Amphetamin.

Bei einer Ausführungsform ist der weitere Wirkstoff Fenfluramin oder Dexfenfluramin.

Bei noch einer Ausführungsform ist der weitere Wirkstoff Sibutramin.

20 Bei einer Ausführungsform ist der weitere Wirkstoff Orlistat.

Bei einer Ausführungsform ist der weitere Wirkstoff Mazindol oder Phentermin.

Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit Ballaststoffen, vorzugsweise unlöslichen Ballaststoffen, wie z.B. Caromax<sup>®</sup> verabreicht. Die Kombination mit Caromax<sup>®</sup> kann in einer Zubereitung erfolgen, oder durch getrennte Gabe von Verbindungen der Formel I und Caromax<sup>®</sup>. Caromax<sup>®</sup> kann dabei auch in Form von Lebensmitteln, wie z.B. in Backwaren oder Müsliriegeln, verabreicht werden.

Es versteht sich, dass jede geeignete Kombination der erfindungsgemäßen Verbindungen mit einer oder mehreren der vorstehend genannten Verbindungen und wahlweise einer oder mehreren weiteren pharmakologisch wirksamen Substanzen als unter den Schutzbereich der vorliegenden Erfindung fallend angesehen wird.

Gegenstand der Erfindung ist weiterhin ein Verfahren zur Herstellung der
Verbindungen der allgemeinen Formel I, dadurch gekennzeichnet, daß man die
Verbindungen der Formel I so gewinnt, daß gemäß dem folgenden
Reaktionsschema vorgegangen wird:

Dazu werden Verbindungen der allgemeinen Formel II,

in denen

10

15

20

R9, R10, R11, R12 unabhängig voneinander H, F, CI, Br, O-(PG-1), CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, S-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, SO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-N-(PG-2)<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, COO-(PG-3), COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CON-(PG-2)<sub>2</sub>, CO-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, CO-NH-(C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, N-(PG-2)<sub>2</sub>, NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, NH-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, O-(PG-1), (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COO-(PG-3), COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CON-(PG-2)<sub>2</sub> substituiert sein kann;

darstellt, worin R2 die oben beschriebene Bedeutung hat und PG-1 eine allgemein bekannte Schutzgruppe für Alkohole, wie zum Beispiel Benzyl, Allyl, Tetrahydropyranyl oder Tetrahydrofuranyl;

PG-2 eine allgemein bekannte Schutzgruppe für Aminogruppen, wie zum Beispiel  $(C_1-C_6)$ -Alkylcarbonyl,  $(C_1-C_6)$ -Alkyloxycarbonyl oder  $(C_6-C_{12})$ -Aryl- $(C_1-C_4)$ -alkyloxycarbonyl, die entweder beide Wasserstoffe oder nur ein Wasserstoffatom der Aminogruppe ersetzt;

PG-3 eine allgemein bekannte Schutzgruppe für Ester, wie zum Beispiel (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, Benzyl oder p-Methoxybenzyl;

25

darstellt; mit Isocyanaten der allgemeinen Formel III

worin

Δ

Phenyl, Naphthyl, wobei der Phenyl- oder Naphthylrest bis zu dreifach substituiert sein kann mit F, Cl, Br, O-PG-1, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, SO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-N-(PG-2)<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, (C<sub>6</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COO-(PG-3), (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>7</sub>)-alkenyl, CO-N-(PG-2)<sub>2</sub>, CO-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COO-(C<sub>2</sub>-C<sub>7</sub>)-alkenyl, CO-N-(PG-2)<sub>2</sub>, CO-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, CONH-(C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl]<sub>2</sub>, NH-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, O-(PG-1), (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CO-N-(PG-2)<sub>2</sub> substituiert sein kann;

15

10

in denen PG-3, PG-2 und PG-1 die oben beschriebene Bedeutung haben,

20

in wasserfreien organischen Lösungsmitteln wie zum Beispiel Benzol, Toluol oder Acetonitril, unter Schutzgasatmosphäre bei Reaktionstemperaturen zwischen 10°C und der Siedetemperatur des eingesetzten Lösungsmittels zu Verbindungen der allgemeinen Formel IV

25

in denen R2, R9, R10, R11, R12, und A' die oben beschrieben Bedeutung haben, umgesetzt,

Verbindungen der allgemeinen Formel IV werden mit in der Peptid Synthese üblichen Kopplungsreagenzien, wie zum Beispiel Carbodiimide wie Dicyclohexylcarbodiimid (DCC) oder Diisopropylcarbodiimid, Carbonyldiazole wie Carbonyldiimidazol und ähnliche Reagenzien, Propylphosphonsäureanhydride, O-((Cyano-(ethoxycarbonyl)-methylen)amino)-N,N,N',N'-tetramethyluronium tetrafluoroborat (TOTU) und viele andere, oder unter Ausbildung des Säurechlorides, zum Beispiel unter Verwendung von Thionylchlorid, mit

R13 R7-NH (V)

worin R7 die oben beschriebene Bedeutung hat und

R13 (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkyl, wobei Alkyl bis zu 3 mal mit O-(PG-1), CF<sub>3</sub>, CN,

COO-(PG-3), COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-N-(PG-2)<sub>2</sub>, NH-(PG-2), NH-

(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, substituiert sein kann;

Phenyl, O-Phenyl, CO-Phenyl, Benzo[1,3]dioxolyl,

Heterocycloalkyl, Pyridyl, Indolyl, Piperidinyl, Tetrahydronaphthyl,

Naphthyl, 2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxinyl,

Benzo[1,2,5]thiadiazolyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl, wobei die

Ringe jeweils ein oder mehrfach mit R14 substituiert sein

können;

R14 F, Cl, Br, O-(PG-1), NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-

OH, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl-Phenyl, COO-

(PG-3), COO-( $C_1$ - $C_6$ )-Alkyl;

bedeuten

zu Verbindungen der allgemeinen Formel VI

10

15

20

umgesetzt;

die Verbindungen der allgemeinen Formel VI können, falls R1 in Verbindungen der allgemeinen Formel I kein Wasserstoffatom darstellt, durch Umsetzung mit Verbindungen der allgemeinen Formel VII

R15-LG (VII)

10

worin

LG eine allgemein bekannte Austrittsgruppe, wie zum Beispiel Halogen, Arylsulfonyloxy oder Alkylsulfonyloxy;

15

und

R15

 $(C_1-C_6)$ -Alkyl, O- $(C_1-C_6)$ -Alkyl, CO- $(C_1-C_6)$ -Alkyl, COO- $(C_1-C_6)$ -Alkyl,

20

unter Verwendung einer Base, wie zum Beispiel 1,8-Diazabicyclo[5.4.0]undec-7en, in organischen Lösungsmitteln, wie zum Beispiel Dichlormethan oder Acetonitril, zu Verbindungen der allgemeinen Formel VIII

in denen R2, R7, R9, R10, R11, R12, R13, R15 und A' die oben beschrieben Bedeutung haben, alkyliert werden, und nach literaturbekannter Abspaltung einiger oder aller eventuell vorhandenen Schutzgruppen in den Resten R9, R10, R11, R12, R13, R14, und A' erhält man Verbindungen der allgemeinen Formel I. Die Überführung der Verbindungen der allgemeinen Formel I in deren Salze erfolgt durch Zugabe eines Äquivalentes der entsprechenden Säure oder Base in einem organischen Lösungsmittel wie zum Beispiel Acetonitril oder Dioxan oder in Wasser und durch anschließende Entfernung des Lösungsmittels.

Eine weitere Möglichkeit Verbindungen der allgemeinen Formel I, in denen R2 ein Wasserstoffatom darstellt, herzustellen ist im folgenden Schema dargestellt:

$$(PG-3)-O$$
 $R10$ 
 $R9$ 
 $NH_2$ 
 $(PG-3)-O$ 
 $R10$ 
 $R9$ 
 $N=C=O$ 
 $XI$ 
 $O$ 
 $R12$ 
 $R11$ 
 $X$ 

dabei werden Verbindungen der allgemeinen Formel XII,

in denen R9, R10, R11, R12 und PG-3 die oben beschriebene Bedeutung haben, in Isocyanate der allgemeinen Formel X

nach bekannten Methoden, wie zum Beispiel der Umsetzung mit Oxalylchlorid in organischen Lösungsmitteln, wie zum Beispiel 1,2-Dichlorethan oder Dichlormethan, bei Reaktionstemperaturen zwischen Raumtemperatur und dem Siedepunkt des Lösungsmittels umgewandelt, die Isocyanate der allgemeinen Formel X bringt man mit Amiden der allgemeinen Formel XI

10

5

in denen A' die oben beschriebene Bedeutung hat, zur Reaktion und erhält Verbindungen der allgemeinen Formel XII

1.5

20

in denen R9, R10, R11, R12 und PG-3 die oben beschriebene Bedeutung haben, Verbindungen der allgemeinen Formel XII können, wenn R1 kein Wasserstoffatom darstellt, wie bereits oben beschrieben durch Alkylierung mit Verbindungen der allgemeinen Formel VII zu Verbindungen der allgemeinen Formel XIII, selektiver Entschützung der COO-(PG-3)-Gruppe und anschließende Amidkopplung mit Verbindungen der allgemeinen Formel V zu Verbindungen der allgemeinen Formel XIV und, falls notwendig, durch anschließende Abspaltung der Schutzgruppen in Verbindungen der allgemeinen Formel I überführt werden. Die Überführung der

Verbindungen der allgemeinen Formel I in deren Salze erfolgt durch Zugabe eines Äquivalentes der entsprechenden Säure oder Base in einem organischen Lösungsmittel wie zum Beispiel Acetonitril oder Dioxan oder in Wasser und durch anschließende Entfernung des Lösungsmittels.

Die nachfolgend aufgeführten Beispiele dienen zur Erläuterung der Erfindung, ohne diese jedoch einzuschränken. Die gemessenen Fest-, bzw.

Zersetzungspunkte (Fp.) wurden nicht korrigiert und sind generell von der Aufheizgeschwindigkeit abhängig.

Tabelle 1: Beíspiele

	20	· ·	·	<u> </u>			
MS****	<b>X</b>	ok	ð	ok	ð	ok	ok
R8***		20	HO-CHO	(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> -OH			PAO NO
R7	エ	I		= =	I	I	工
Amid**	လ	က		0 60	8	က်	e e
R5	Н-9	H-9	2	L H	H-9	Н-9	H-9
R6	4-H	5-H	-	יי ד ד	5-H	1-9	5-H
R4	3-H	4-H		1-4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	H-4	H-4	H-4
R3	2-C	2-H		2-H	2-H	2-H	2-H
R2	1	I		I J	E	I	 I
R1*	エ	Ι.		I)	C I	工	エ
A	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	-	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl
Ben	-	2		3	ع ري	9	7

anticonor :

						<u> </u>																-	
WS****	충	ş		<del>.</del>	. 7	<b>š</b> ′	3	Š	ž		3	Ś		3	5 3	š	Š	Š	충	-	<del>Š</del>		충
R8***	io lo	No No			FO		원 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -COO(Bu	 >≟∜ ⟨	) <u>.</u>		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	> >	⇒ CHO	1	(CH <sub>2</sub> )5-OH	(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> -OH	\$200,493 			\	. Ho ↓	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -CH <sub>3</sub>
R7	I	I		I		I		<b>T</b>						-	ב	I.	Ŧ.	r	I		I		H
Amid**	က	က		m .		ო		0	ო		,			í	3	3	3	က	3		က		3
R5	H-9	H.		Н-9		H-9		H-9	H-0	, ,	-	I o			H-9	H-9	H-9	H-9	H-9		H-9		Н-9
R6	9-H	H-5:		5-H		2-H		5-H	5 <del>.</del> T			Ļ,		.	2-H	5-H	5-H	2-H	5-H		9-H		5-H
R4	구.	H-4	•	4-H		4-H		4-H	4-H			H-H			4-H	4-Cl	4-CI	15-4-CI	4-CI		4-CI		4-CI
23	2-H	H.0	:	2-H	·	2-H		2-H	2-H ·			2-H			2-H	2-H	2-H	2-H	2-H		2-H		2-H
60	T	. 3	-	I		I		I	Ŧ	-		I			I	I	I	I .	I		工		I
*	Ξ.		<u>:</u>	I		I		I	Ι			I			I	I	I	エ	I	·	I		工
•	Phenyl-2-Cl	Chicago	10-7-Kileliyi-2-	Phenyl-2-Cl		Phenyl-2-Cl	,	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl			Phenyl-2-Cl		-	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl		Phenyl-2-Cl		Phenyl-2-Cl
	8 8		<b>D</b>	10		17		12	13			14			15	16	17	- 28	9	2	20		21

							28	<u> </u>				
MS****	ð	송	¥	ð	οk	γ	ok	ok	ok	ok	ok	ok
R8***	O <sub>2</sub> N	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -OH	(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> -OH		OH	N N	CI N <sup>C</sup> O		Э	ОН	O CASPACE	N <sup>z</sup> O
R7	I	H	Ŧ	I .	I	I.	エ	エ・	エ	エ	I	エ
Amid**	ഹ	5	2	വ	Ω	c,	ro	က	ιO	<b>ω</b> .	က	သ
85	H-9	H-9	Н-9	Н-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	Н-9
R6	H-+	4-H	4-H	4-H	4-H	4-H	4-H	4-H	4-H	4-H	H-4	H-4
R4	3-Н	3-H	3-H	3-Н	H.c.	3-H	표· 문	H-6	于 문	H-E	H.S.	3-H
R3	2-CH <sub>3</sub>	2-CH <sub>3</sub>	2-CH <sub>3</sub>	2-CH <sub>3</sub>	2-CH <sub>3</sub>	2-CH <sub>3</sub>	2-CH <sub>3</sub>	2-CH <sub>3</sub>	2-CH <sub>3</sub>	2-CH <sub>3</sub>	2-CH <sub>3</sub>	2-CH <sub>3</sub>
R2	<b>I</b>	H	I	I	 王	I	Ī	Ξ	I	Ŧ.	I	I
R1*	Ξ.	I	I	工	T	I	Ŧ	I	Ι.	Ι.	I	I
A	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl
Bsp.	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33

								29					
MS****	ð	ý	Å	, ok	Š	5	ð	ð.	òk	ð,	Š	ŏ	Å
R8***	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -CH <sub>3</sub>	N O O	N <sup>z</sup> O	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -OH	(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> -OH	) P	1470 \( \sum_{\text{2}}^{\text{2}} \)	cl Cl	OH OH	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -CH <sub>3</sub>		O <sup>5</sup> N <sup>2</sup> O	\$
R7	I	I	工	I	Ŧ.	I	Ι.	I	I	エ	I	I	I
Amid**	2	ည	2	2	2	ω ·	ιC	က	က	5	ហ	2	2
R5	H-9	H-9	H-9	H-9	Н-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9
R6	4-H	H-+	H-4	4-H	4-H	H-4	4-H	4-H	4-H	4-H	4-H	H-4	H-H
R4	H.	3-H	3-H	3-H	3-H	3-H	3-H	3-H	3-H	3-H	H-6	3-H	3-H
R3	2.CH.	2-OCH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-осн <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>
R2	1		I	I		I	I	工	工	I	I	I	エ
***	Į	I	エ	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I ·
V	10 C Proode	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl
200	920.	35	36	37	38	39	40	14	42	43	44	45	46

					,							
MS****	ð	Ą	ð -	š	<del>8</del> 7	ě č	Š .	ok	۸	ok	¥	8
R8***	Q <sub>1</sub> Q <sub>2</sub>	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -OH	(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> -OH	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -CH <sub>3</sub>	(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -COOH	(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -COOH			N <sup>c</sup> o			
R7	I.	エ	I	I	I	T:	I .	I	エ	I	I	<b>I</b>
Amid**	င	က	င	ო .	3	2	က	က	വ	သ	သ	2
R5	Н-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9
R6	2-H	5-H	5-H	2-H	5-H	4-H	4-H	4-H	H-4	4-H	H-4	H-4
R4	4 % 0 2	4 Š	4- NO <sub>2</sub>	4- 0 0	4-H	3-H	H F	3-H	H-6	3-H	3-H	3-H
R3	2-H	2-H	2-H	2-H	2-H	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>
R2	Ŧ	エ	Ŧ	Ι.	I	·	I	I	Ξ	I	I	エ
<b>R</b> 4*	I	Ŧ	I	I	I	H	エ	I	I	I	I	エ
A	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2,6-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,6-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,6-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl
Ren	47	48	64	50	51	52	53	54	55	26	57	28

						·	·			
MS****	<del>8</del>	ok	ok	ok	ok	ķ	ok	ok	ok	ok
R8***		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	entidado.		5			, v.E.l.s.		var 🔷
R7	I	Ι	工	I	I	I.	エ	ı I	I	エ
Amid**	5	2	2	ro.	က	r.	τυ ·	22	2	ഹ
R5	Н-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	Н-9
R6	4-H	4-H	4-H	4-H	H-4	4-H	4-H	H-4	H-H	H-H
R4	3-Н	3-H	H-6	3.H	H-6	3-H	3-H	H-c	H-6.	H-6
R3	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>
R2	I	I	I	エ	I	I	エ	I	I	I
R1*	I	I	I	I	I	工	I	Ξ	ェ	Ξ
A	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl
Bsp.	29	.09	64	62	63	64	65	99	29	89

WS****	¥	ð	ok	ok	ok	ş	¥	<del>X</del>	ok	. ok	Ą
R8***				50	O.E.	CH₂-CF₃ ∛	5		ш—\\		(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
R7	<b>x</b>	I	工	I	エ	I	エ	エ	I	I	I
Amid**	ഹ	m	က	က	က	2	5	ည	ري	ഹ	2
R5	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	Н-9	Н-9	H-9	H-9	H-9	H-9
R6	4-H	9-H	9-H	4-H	4-H	4-H	4-H	H-H	H-4	4-H	4-H
R4	H-K	-4- NO <sub>2</sub>	-4- NO <sub>2</sub>	H-K	H-E	3-H	3-H	3-H	H-E	H-E	3-H
R3	2-0CH <sub>3</sub>	2-H	2-H	2-0CH <sub>3</sub>							
R2	I	Ι	T	I	I	I	工	I	I	I	I
R1*	Н	王	Ŧ	I	I	I	エ	I	I	エ	Ŧ
A	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl
Bsp.	69	02	11	72	73	74	75	92	77	78	79

						<del></del>		
MS****	ð	ð	<del>8</del>	ŏ	ò	ok	óķ	Å ·
R8***	Ŷ.		ОН		N <sub>2</sub> O		<u></u>	<u>—</u> Б
R7	エ	Ξ	Ξ	I	I	エ	I	工
Amid**	2	က	. 2	ro	ro .	ស	- ما	5
R5	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	Н-9	H-9	H-9
R6	H-4	H-4	4-H	4-H	4-H	4-H	H-4	H-+
R4	H-6.	3. T.	3.H	н. К	H-6	3-H	구· 단	H-6
R3	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-OCH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-OCH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>
R2	I	I	I	I	I	I	エ	I
*1X	エ	I	T	I	I	工	I	I
A	Phenyl-2-Cl							
Ben	80	81	82	83	84	85	98	87

MS****	¥	·	ok	yo	yo ·	ð	ð	ð	þ	ok	ok
R8***	NO2	√_5		IZ	N <sub>2</sub> H	A P	0 0	¥.			
R7	I		I	I	I	I	エ	エ	工	Ŧ	I
Amid**	2		က	ಸ	က	2	5	c .	ιυ ·	ro .	ည
R5	H-9		H-9	Н-9	Н-9	Н-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9
R6	4-H		4-H	4-H	4-H	4-H	4-H	H-4	4-H	H-4	4-H
R4	3.H.		3-H	3.H	3-H	H.	3-H	3-H	3-H	3-H	3-H
R3	2-0CH <sub>3</sub>		2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>					
R2	1		I	エ	I.	I	I	I	工	I	I
R1*	I		I	I	I	I	I	Sa	Na	Na	Na
<b>V</b>	Phenyl-2-Cl		Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>
200	BSD.	3	88	06	91	92	93	94	95	96	26

PCT/EP02/05205

			_									
MS****	ŏ	ð Ö	Å	%	ok	y .	Å	, yo	Š	<b>)</b>	γo	γo
R8***			F <sub>3</sub> C	**************************************				(CH <sub>2</sub> )s-CN			F <sub>3</sub> C	N <sub>2</sub> O
R7	I	I	Ι	エ	エ	工	т ·	エ	I	工	エ	Ι.
Amid**	ហ្	C)	ر د	က	က	က	က် .	2	ഗ	က	က	2
R5	H-9	H-9	H-9	H-9	Н-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9
R6	4-H	H-H	4-H	H-4	4-H	4-H	4-H	4-H	4-H	4-H	4-H	H-H
R4	3-H	H-6	구· 단·	유	프.	3-H	3-H	3-H	3-Н	3-H	3-H	3-H
R3	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-OCH <sub>3</sub>	2-OCH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>
R2		I	Ι.	工	I	I	I	ェ	Ι.	I	I	Н
R1*	Sa	S.	Sa	Na	Na	Na	Na S	æ	eN	Na	Na	Na
A	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>
Bsp.	86	66 .	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109

MS****	òk	ok	ø	쏭	ð	ð	<del>*</del>	<del>\</del>	ð
R8***		N <sup>2</sup> O	Z-(	— Case:			F <sub>3</sub> C	T CP.	1 C
R7	)±	I	I	I	<b>I</b>	Ι	I	Ι	工
Amid**	က	ιυ	ro	က	2	ည	2	2	5
R5	Н-9	Н-9	H-9	Н-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9
R6	H-4-	4-H	H-4	H-H	4-H	H-4	H-H	H-H-	H-4
R4	3-H	3-H	3-H	3-H	구. 다	H.S.	3-H	H-6	3-H
R3	2-0CH <sub>3</sub>								
R2	エ	F	I	工	I	工	I	エ	I
R1*	Na	S .	S S						
V	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>								
000	110	£ 7	112	113	114	115	116	117	118

MS****	ok	ok	ok	ok	Ao ·	ok	Ą	ok	Å	Ą
R8***	ÇF <sub>3</sub>		Z o		0	ON O	√o N <sup>™</sup> o	N <sup>2</sup> O	F <sub>3</sub> C,F <sub>4</sub>	00 N
R7	II.	エ	I	I	工	I	I	エ	I	I
Amid**	ഹ	က	က	က	က	<b>ω</b> -	ro	က	က	က
R5	Н-9	H-9	Н-9	Н-9	H-9	H-9	Н-9	Н-9	Н-9	Н-9
R6	4-H	4-H	H-H	4-H	4-H	4-H	4-H	4-H	4-H	H-H
R4	H-6	표.	H-6	H.	H.	구· 당	4.5 H-E	H-6	H-6	3-H
R3	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>								
R2	Ξ	Ŧ	工	工	I	Ξ ·	エ	Ŧ	I	エ
R1*	Na	Na	Na	Na	Na	S	Na	Na	Na	Na V
A	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>								
Bsp.	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128

							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
MS****	ά	¥	ð ·	š	¥	ť	<del>Š</del>	ð	*
R8***	ov Con	ñ	- <del>5</del>	<b>₹</b>	F Cc,	O <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O		Meocco	N <sup>o</sup> o
R7	<b>=</b>	エ	I	I ,	I	I	r	I	I
Amid**	ည	വ	ر. د	വ	5	5	5	ည	သ
R5	H-9	Н-9	Н-9	Н-9	무-9	Н-9	Н-9	Н-9	Н-9
R6	H-4	4-H	4-H	4-H	H-H	H-4	4-H	4-H	H-4
R4	표는 문	3-H	3-H	3-Н	H-6	H-6	3-H	H-6	3-H
R3	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-осн <sub>з</sub>					
<b>R2</b>	工	Ξ	エ	I	工	I	I .	エ	Ι.
R1*	Na	Na	Na	s N	Na	Na	. Na	Na	a N
A	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>					
Bsn	129	130	131	132	133	134	135	136	137

MS****	ğ	ð	<del>,</del> \	ð	γ	γ	Ą	ok	y ok
R8***					N <sup>2</sup> O	HO <sub>2</sub>	# <u></u>	Меосо	
R7	I	<b>T</b>	I	I	I	I	I	エ	I
Amld**	ιΩ	2	ည	ro	က	က	ഗ	rO .	ည
R5	H-9	Н-9	Н-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9
R6	4-H	H-4	H-4	4-H	4-H	H-4	4-H	4-H	4-H
R4	3-H	H-6	H-6	H-E	T.	다. 연	H-6.	H.E	H-E
R3	2-0CH <sub>3</sub>	2-OCH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>						
<b>K2</b>		I	I	I	I	I	工	I	I
<b>87</b>	e Z	e Z	e N	Ra	Na	Na	Na	Na	Na
A	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>								
Bsp.	138	139	140	141	142	143	144	145	146

				<i></i>			,				
WS****	Ą	γo	γo	ok	Ą	Ą	ò	숭	ok	ok (	ok
R8***	F <sub>3</sub> C <sup>-0</sup>	F <sub>3</sub> C <sub>2</sub>	OF 3	CF <sub>3</sub>	CP3	₹.	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -OH	(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> -OH	НО		OH
R7	<b>I</b>	Ŧ	エ	I	T ··	エ	T	エ	I	エ	ı. I
Amid**	2	ည	ro .	က	ഹ	က	3	3	က	က	က
R5	Н-9	H-9	H-9	Н-9	Н-9	H-9	H-9	Н-9	Н-9	Н-9	Н-9
R6	4-H	4-H	4-H	H-H	H-4	4-H	5-NO <sub>2</sub>	5-NO <sub>2</sub>	5-NO <sub>2</sub>	5-NO <sub>2</sub>	5-F
R4	3-H	H &	Ξ÷	다. 단	3-노	H.E	<del>                                     </del>	4-H		H-H	4-F
R3	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-H	2-H	2-H	2-H	2-F
R2	Ι.	I	Ξ	工	ェ	I	Ŧ	I	Ξ	Ι.	エ
R1*	Na	Na	Na	S P	e N	Ra	Ŧ	Н	I	I	I
A	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl
Bsp.	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157

_						41								
MS****	ok	Ą	ð	yo .	yo	Ą	şo	ş	ð	ok	Ąo	ok	yo	ok
R8***		N <sup>2</sup> O	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -OH	Ŷ		O <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -OH	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -OH	(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -OH	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -OH	(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> -OH	HOHO OH	>	
R7	I	I	Ξ	Ι	I	Ξ	I	I	H	I	Н	I	工	エ
Amid**	င	က	5	5	2	က	က	3	3	5	5	5	ς.	က
R5	Н-9	Н-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9
R6	5-F	5-F	4-H	4-H	4-H	H-4	5-NO <sub>2</sub>	5-F	5-F	4-H	4-H	H-4	H-4	H-4
R4	4-F	4-F	3-H	3-H	3-H	3-H	4-H	4-F	4-F	3-H	3-Н	H-É	H.E	3-H
R3	2-F	2-F	2-F	2-F	2-F	2-F	2-H	2-F	2-F	2-F	2-F	2-F	2-F	2-F
R2	I .	I	Ŧ	工	<b>I</b> .	I	エ	I	Ŧ	I	Ŧ	I	ェ	エ
R1*	I	Η ,	I	Н	I	I	I	エ	I	エ	Ξ	Ι.	I	I
A	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>				
Bsp.	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171

MS****	<b>X</b>	ý	ok	Å	ok Yo	ð	Ą	y ,	성	yo	ok	ķ	ok
R8***		O <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O			(СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -СООН	(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -COOH	OH OH	QH .		(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -COOH	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -COOH		(CH <sub>2</sub> )₄-COOH
R7	I	I	I	I	I	エ	I	I	<b>T</b>	I	I	I	工
Amid**	ហ	2	2	ည	5	2	ഹ	ß	ر. دی	5	5	ಬ	2
R5	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	Н-9	H-9	Н-9	H-9	Н-9
R6	4-H	H-4	4-H	4-H	4-H	4-H	4-H	4-H	H-4	4-H	4-H	4-H	4-H
R4	3-H	도 는	H-6.	3-H	3-H	3-H	Э <del>.</del> Н	H-E	3-H	3.H	3-H	3-H	3-H
R3	2-F	2-F	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH3	2-0CH <sub>3</sub>	,2-0CH <sub>3</sub>	2-OCH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>
23	I	I	I	Ŧ	I	I	エ	T	工	I	i	Ξ	Ŧ
*1X	I	I	王	I	I	I	I	I	I	I	Ŧ	I	T
A	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2.4-Cl,	Phenyl-2.4-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl
Bsp.	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184

_			<del></del>			<del>,</del>	<del>,</del>					
WS****	yo	o V	OK	ð	ð	yo .	ok	γo	Ą	yo .	, ok	Ą
R8***	£	# H	MeOCO (CH2)	(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -OH		O P		CI NO,0		) P	OH G	
R7	I	I	Ι	I	I	Ŧ	エ	I	II.	エ	Ŧ	I
Amid**	ល	വ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
RS	H-9	H-9	H-9	H-9	Н-9	Н-9	H-9	Н-9	H-9	H-9	H-9	H-9
R6	4-H	H-4	5-H	2-H	2-H	2-H	9-H	5-H	5-H	9-H	- Y-S	5-Н
	Ή. Έ	3-H	3-F	3.H	З-Н	3-H	H.E	H-6	3-H	표 <del>.</del>	H-6	3 <del>.</del> H
R3	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-NO,	2-NO <sub>2</sub>	2-NO <sub>2</sub>	2-NO <sub>2</sub>	2-NO <sub>2</sub>	2-NO <sub>2</sub>	2-NO <sub>2</sub>	2-NO <sub>2</sub>	2-NO <sub>2</sub>	2-NO <sub>2</sub>
R2	I	Ŧ	I	Ŧ	I	I	I	Ŧ	I	エ	エ	I
~	I	I	I	H	Н	工	I (	I	I	I	I	Ι.
A	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl
Bsp.	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196

								_										-				$\neg$
MS****	÷		ķ	ş		<del>,</del>	-	ð	yo-	Š		ð		ok	yo		Å		Ą		Ą	
R8***		N 00	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -OH		₩,		Ž	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -OH	(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> -OH	36.	200	\	오	) T	5	O'N NOON		\_\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	> -	HO	op .	HO.
R7	I		I	I		I		포	고	I		Ξ		Ι	I		Ξ	8	エ		エ	
Amid**	4	-33-	4	4		4		4	4	4		4		4	4		4		4		4	
R5	H-9		H-9	H-9		H-9		H-9	H-9	H-9		H-9		Н-9	Н-9		H-9		H-9	٠.	H-9	
R6	5-H	0	5-H	5-H		1-5-H		5-H	5-H	Н-6		5-H		2-H	5-H	ē.	9-H		5-H		T.	
R4	3-0		3-Cl	3-0		3-CI		3-H	3-H	3-H		3-H		3-H	3-H		3-H		3-Н.	- ··-	H-6.	
R3	2-H		2-H	2-H		2-H		2-H	2-H	2-H		2-H		2-H	2-H		2-H		2-H		2-H	
R2	エ		I	エ		工		エ	エ	エ		I		I	I		ェ		I		I	
*1X	I		I	I		I		I	エ	エ	,	Ξ		I	I	-	I		I		F	
A	Phenyl-2-Cl	•	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl		Phenyl-2-Cl		Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl		Phenyl-2-Cl		Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl		Phenyl-2-Cl	·	Phenyl-2-Cl		Phenyl-2-Cl	
Ren	197		108	199		200		201	202	203		204		205	206		207		208		209	

_	T -	 1	_	Γ		<del>,                                     </del>	<del></del>	T ·	·			<del>ŋ</del> -
MS****	ð	ş	Ą	Ą	ok	ok	ok No	yo .	, yo	¥	₹	yo .
R8***	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -OH	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -OH	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -OH	(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> -OH		Ş Q Q €	)		) OH	N <sup>c</sup> o	N <sub>2</sub> O
R7	エ	I	I	I	Ξ	I	I	エ	Ι.	I	I	ェ
Amid**	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
R5	H-9	12-9	I2-9	H-9	H-9	Н-9	H-9	Н-9	H-9	H-9	H-9	H-9
R6	2-H	9-H	5-H	5- OCH <sub>3</sub>	5- OCH <sub>3</sub>	5- OCH <sub>3</sub>	5- OCH <sub>3</sub>	5- OCH <sub>3</sub>	5- OCH <sub>3</sub>	5- OCH <sub>3</sub>	5-H	9-H
R4	3-H	3-H	H-E	H-E	3-H	4.5 H-C	3-H	3-Н	품	구. 무	3.H	3-H
R3	2-H	2-Cl	2-Cl	2-Cl	2-Cl	2-CI	2-CI	2-CI	2-CI	2-Cl	2-NO <sub>2</sub>	2-H
R2	Н	Η	Η	Í	エ	Ξ	<b>エ</b> .	I	I	I	エ	I
R1*	Η	エ	I	エ	エ	Ξ	I	I	Ι.	Н	I	Ξ.
A	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-CI	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl
Bsp.	210	 211	212	213	214	215	216	217	218	219	. 220	221

														·						
MS****	<del>X</del>	-1-1	χ)-	ð	<del>,</del>		<b>ð</b>	ok	쏭	¥		ý	γo		ò	ok V	ýo	ýo	ok	
R8***	05 <sub>N</sub>	<b>&gt;</b>	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -OH	(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> -OH	\	HO		(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -OH	(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> -OH	OH	와	₽.		<b>&gt;</b>	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -OH	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -OH	(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> -OH			HO-
R7	I		F	Ŧ	I		I	I	エ	エ		I	エ		I	I	I	エ	I.	
Amid**	4		4	4	4		4	4	4	4		4	4	•	4	4	4	4	4	
R5	H-9		H-9	H-9	H-9		Н-9	H-9	H-9	H-9		H-9	H-9		6-F	H-9	Н-9	H-9	H-9	
R6	H-5		5-H	5-H	H-6		5-H	5-H	5-H	5-H		5-H	5-H		5-F	5-H	H-9	H-9	5-H	
R4	3.H	- † -	3-H	3-H	3-H		3-H	H.C.	3.4	H-E		표 문	3-H		3-F	3-H	3-H	H-6	3-H	
R3	2-H	·	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>		2-OCH <sub>3</sub>	2-C	2-C	2-Cl		2-Cl	2-Cl		2-F	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	
22	I.		I	I	Ŧ		エ	I	I	I		I	H		I	F	I	エ	I	
R1*	I		エ	エ	I	2	I	I	: 1	I		I	I		I	I	Ŧ	I .	I	
A	Phenyl-2-Cl		Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl		Phenyl-2-Cl	D'C hand	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl		Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl		Phenvi-2-Cl	Phenyl-2,4-Cl	Phenyl-2.4-Cl,	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	
Ren	222		223	224	225		226	700	328	229		230	231		232	233	234	235	236	

		T		<del></del>		-T-	γ	<del></del>	т		т	<del></del>		<del></del>	
MS****	yo	10	<del>Š</del>	×		şo	ð	ò	ð	,	ð	ok	γo	Å	ok Y
R8***	Ant.	0		> 0,	N <sup>2</sup> O	(CH3),-OH	(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> -OH	S P						N <sub>2</sub> O	(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> -OH
R7	I	.		I		I	I	エ	I		エ	Ŧ	I	エ	I
Amid**	4 .	4		4		4	4	4	4		4	4	4	4	4
R5	H-9	H-6	:	H-9		H-9	H-9	Н-9	H-9		Н-9	H-9	H-9	H-9	H-9
R6	2-H	H-C	:	5-H	N.	5-H	9-H	H-9	5-H		2-Н	5-H	5-H	2-H	5-H
R4	3-H	H.E.		3-H		3-H	3-H	3-H	3-H		3-H	3.H	도	H-E	3-H
R3	2-0CH <sub>3</sub>	2-ОСН,	? ) )	2-0CH <sub>3</sub>		2-Cl	2-Cl	2-Cl	2-CI		2-CI	2-CI	2-CI	2-CI	2-OH
. R2	Ι	I		I		I	I	I	I		I	I	I	I	工
R.	I	I		I		I	I	I	I		I	Ξ	Ξ .	I	Ŧ
A	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2.4-Cl		Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>		Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>		Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>				
Bsp.	237	238		239		240	241	242	243		244	245	246	247	248

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									·	$\Box$
MS****		ok	yo .		ŏ	Å	Å	γo	Ą	Ą	Ą	ok W
R8***		HO	ó			DINAR I		# <sub>0</sub>	I		P.	CH³
R7		エ	I		エ	I	I	Ι.	I	I	I	Ξ
Amid**		4	4		4	4	4	က	4	4	4	4
R5		H-9	H-9	<del></del>	H-9	H-9	Н-9	Н-9	Н-9	H-9	H-9	H-9
R6		5-H	5-H		1-5 T-1	9-H	5-H	4-H	5-H	9-H	5-H	5-H
R4		3-H	3.H		H-8	3-H	구· <sub>℃</sub>	H-	3-H	3-H	3-H	3-H
R3		2-NO <sub>2</sub>	2-0CH <sub>3</sub>		2-0CH <sub>3</sub>	2-CI	2-CI	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>
R2		I	I		I	エ	工	王	I	エ	エ	I
¥,		I	I	,	I	Ξ	工	エ	エ	エ	I	工
A		Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2-Cl		Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2-CI-4-F	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2-Cl-4-F	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>
Ben	200	249	250		251	252	253	254	255	256	257	258

	$\top$		T	$T^{-}$	1	<del>-</del>	Т	T-	T	T-	Τ-	Т	Τ-		1	T .	T
MS****	Å	ko	Ą	k	Å	yo	Ą	yo	γo	ok	ò	ok	Å	Å	Ą	Ą	A
R8***	(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -NHCOO-CH <sub>2</sub> -Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -NHCOO-CH <sub>2</sub> -Ph	CH³	CH3	CH <sub>3</sub>	CH³	(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -NHCO-CH <sub>3</sub>	(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -NH <sub>2</sub> TFA	CH3	CH³	F	(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> TFA	(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> TEA	(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -NHCOO-CH <sub>2</sub> - CH=CH <sub>3</sub>	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -NH <sub>2</sub>	(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -NH <sub>2</sub> TEA	(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -NH <sub>2</sub> TFA
R7	I	I	CH <sup>3</sup>	GH,	II.	CH3	I.	エ	I	ਮੁੰ	I	T	Ι.	エ・	H	I	Ŧ
Amid**	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
R5	Н-9	Н-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	Н-9	H-9	Н-9	H-9	H-9	Н-9	Н-9	H-9	H-9
R6	5-H	H-9	5-H	2-H	5-H	5-H	2-H	5-H	5-H	5-H	5-H	9-H	5-H	5-H	9-H	H-6	2-H
R4	3-H	3-H	3-H	3-H	3-H	3-H	3-H	3-H	3-H	3-H	3-H	3-H	3-H	3-H	3-H	3-H	3-H
R3	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-CI	2-Cl	2-CI	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-CI	2-0CH <sub>3</sub>	2-CI	2-0CH <sub>3</sub>
22	I	工,	Ŧ	I	H	I	Ŧ	I	Ι	I	I	エ	I	I	· エ	I	エ
R1*	I	エ	I	I	I	I	I	I ·	I	I	エ	I	I	Ι	I	エ	I
A	Phenyl-2-CI-4-F	Phenyl-2-CI-4,5-F <sub>2</sub>	Phenyl-2-Cl-4-F	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2-CI-4,5-F <sub>2</sub>	Phenyl-2-Cl-4,5-F <sub>2</sub>	Phenyl-2-CI-4,5-F <sub>2</sub>	Phenyl-2-Cl-4,5-F <sub>2</sub>	Phenyl-2-Cl-4,5-F <sub>2</sub>	Phenyl-2-CI-4,5-F <sub>2</sub>	Phenyl-2-Cl-4,5-F <sub>2</sub>	Phenyl-2-Cl-4,5-F <sub>2</sub>	Phenyl-2-Cl-4,5-F <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2-CI-4,5-F <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2-Cl-4-F
Bsp.	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275

		·							<u> </u>	·		
MS****	ok	ð	ð	γo	γo	Ą	yo	ð	ð	γo	ok	ok
R8***	CH3	GF,	CH <sub>3</sub>	Ι	CH2-COO-CH3	CH <sub>2</sub> -COO-CH <sub>3</sub>	(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -COO-CH <sub>3</sub>	(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -COO-CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> -COOH	CH <sub>2</sub> -COOH	(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -COOH	(сн₂)₃-соон
R7	エ	エ	Ę,	エ	Ξ	Ű.	エ	I	エ	CH <sub>3</sub>	エ	I
Amid**	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
R5	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9
R6	5- COOH	9-H	9-H	H-9	5-H	9-H	5-H	2-H	1-5	5-H	5-H	5-H
R4	4-H	3-H	3.H	4-H	3.H	3-H	H-K	3.H	3.H	3-H	3.H	3-H
R3	H-6	2-0CF <sub>3</sub>	2-0CF <sub>3</sub>	3-H	2-OCF <sub>3</sub>	2-0CF <sub>3</sub>	2-OCF <sub>3</sub>	2-OCF <sub>3</sub>	2-0CF <sub>3</sub>	2-OCF <sub>3</sub>	2-OCF <sub>3</sub>	2-OCF <sub>3</sub>
R2	I	Ŧ	I	T.	I	I	I	I	I	I	I	I
R1*	I	II.	I	Ŧ	I	エ	Ŧ	I	H	Ξ	I	I
A	Phenyl-2-CI-4,5-F <sub>2</sub>	Phenyl-2-Cl-4,5-F <sub>2</sub>	Phenyl-2-Cl-4,5-F <sub>2</sub>	Phenyl-2-CI-4,5-F <sub>2</sub>	Phenyl-2-CI-4,5-F <sub>2</sub>	Phenyl-2-CI-4,5-F <sub>2</sub>	Phenyl-2-CI-4,5-F <sub>2</sub>	Phenyl-2-Cl-4,5-F <sub>2</sub>				
Bsp.	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287

\* "Na" bedeutet das Natriumsalz der entsprechenden Verbindung mit R1 = H

<sup>\*\*</sup> In der Spalte "Amid" wird die Position der Carbonamidgruppe -(C=O)-N(R7) (R8) am Phenylrest angegeben. 
\*\*\*Sind bei R8 Strukturformeln angegeben, so erfolgt die Bindung von R8 an den Stickstoff über die verkürzt dargestellte Bindung \*\*\*\* Unter der Angabe "MS ist ok" wird verstanden, daß ein Massenspektrum gemessen wurde und in diesem der Molpeak

<sup>(</sup>Molmasse + H<sup>+</sup>) nachgewiesen wurde

Die Verbindungen der Formel I zeichnen sich durch günstige Wirkungen auf den Zuckerstoffwechsel aus, sie senken insbesondere den Blutzuckerspiegel und sind zur Behandlung von Typ II Diabetes geeignet. Die Verbindungen können allein oder in Kombination mit weiteren Blutzucker senkenden Wirkstoffen (Antidiabetika) eingesetzt werden. Solche weiteren Blutzucker senkenden Wirkstoffe sind zum Beispiel Sulfonylharnstoffe (wie zum Beispiel Glimepirid, Glibenclamid, Gliclazid, Glibornurid, Gliquidon, Glisoxepid), Metformin, Tolbutamid, Glitazone (wie zum Beispiel Troglitazon, Rosiglitazon, Pioglitazon, Repaglinid), alpha-Glucosidase-Hemmer (wie zum Beispiel Acarbose, Miglitol) oder Insuline. Alle Antidiabetika, die in 10 der Roten Liste 2001, Kapitel 12 genannt sind, können mit den erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel I zur Wirkungsverbesserung kombiniert werden. Die Verabreichung der Wirkstoffkombination kann entweder durch getrennte Gabe der Wirkstoffe an den Patienten oder in Form von Kombinationspräparaten, worin mehrere Wirkstoffe in einer pharmazeutischen Zubereitung vorliegen, erfolgen. 15

Die Verbindungen der Formel I eignen sich weiterhin zur Behandlung von Diabetischen Spätschäden, wie z.B. Nephropathie, Retinopathie, Neuropathie sowie Herzinfarkt, Myocardialem Infarkt, peripheren arteriellen Verschlußkrankheiten, Thrombosen, Arteriosklerose, Syndrom X, Obesitas, Entzündungen, Immunkrankheiten, Autoimmunkrankheiten, wie z.B. AIDS, Asthma, Osteoporose, Krebs, Psoriasis, Alzheimer, Schizophrenie und Infektionskrankheiten.

Die Wirksamkeit der Verbindungen wurde wie folgt getestet:

## Glykogenphophorylase a Aktivitätstest

25

30

20

Der Effekt von Verbindungen auf die Aktivität der aktiven Form der Glykogenphosphorylase (GPa) wurde in der umgekehrten Richtung, durch Verfolgen der Glykogensynthese aus Glukose-1-Phosphat an Hand der Bestimmung der Freisetzung von anorganischem Phosphat, gemessen. Alle Reaktionen wurden als Doppelbestimmungen in Mikrotiterplatten mit 96-Vertiefungen (Half Area Plates, Costar Nr. 3696) durchgeführt, wobei die Änderung der Absorption auf Grund der

Bildung des Reaktionsprodukts bei der weiter unten spezifizierten Wellenlänge in einem Multiskan Ascent Elisa Reader (Lab Systems, Finnland) gemessen wurde.

Um die GPa Enzymaktivität in der umgekehrten Richtung zu messen, wurde die Umwandlung von Glukose-1-Phosphat in Glykogen und anorganisches Phosphat nach der allgemeinen Methode von Engers et al. (Engers HD, Shechosky S, Madsen NB, Can J Biochem 1970 Jul;48(7):746-754) mit folgenden Modifikationen gemessen: Humane Glykogenphosphorylase a (zum Beispiel mit 0,76 mg Protein / \*\*\*\* ml (Aventis Pharma Deutschland GmbH), gelöst in Pufferlösung E (25 mM β-Glyzerophosphat, pH 7,0, 1 mM EDTA und 1 mM Dithiotreitol) wurde mit Puffer T (50 10 mM Hepes, pH 7.0, 100 mM KCl, 2,5 mM EDTA, 2,5 mM MgCl<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O) und Zusatz von 5 mg/ml Glykogen auf eine Konzentration von 10 ug Protein/ml verdünnt. Prüfsubstanzen wurden als 10 mM Lösung in DMSO zubereitet und auf 50 µM mit Pufferlösung T verdünnt. Zu 10 µl dieser Lösung wurden 10 µl 37,5 mM Glukose. gelöst in Pufferlösung T und 5 mg/mL Glykogen, sowie 10 µl einer Lösung von 15 humaner Glykogenphosphorylase a (10 µg Protein/ml) und 20 µl Glukose-1-Phosphat, 2,5 mM zugegeben. Der basale Wert der Glykogenphosphorylase a Aktivität in Abwesenheit von Prüfsubstanz wurde durch Zugabe von 10 μl Pufferlösung T (0,1 % DMSO) bestimmt. Die Mischung wurde 40 Minuten bei Raumtemperatur inkubiert und das freigesetzte anorganische Phosphat mittels der allgemeinen Methode von Drueckes et al. (al (Drueckes P, Schinzel R, Palm D, Anal Biochem 1995 Sep 1;230(1):173-177) mit folgenden Modifikationen gemessen: 50 μl einer Stop-Lösung von 7,3 mM Ammoniummolybdat, 10,9 mM Zinkacetat, 3,6 % Askorbinsäure, 0,9 % SDS werden zu 50 ul der Enzymmischung gegeben. Nach 60 Minuten Inkubation bei 45 °C wurde die Absorption bei 820 nm gemessen. Zur 25 Bestimmung der Hintergrundsabsorption wurde in einem separaten Ansatz die Stop-Lösung unmittelbar nach Zugabe der Glukose-1-Phosphatlösung zugegeben. Dieser Test wurde mit einer Konzentrationen von 10 µM der Prüfsubstanz durchgeführt, um die jeweilige Hemmung der Glykogenphosphorylase a in vitro durch die Prüfsubstanz zu bestimmen. 30

Tabelle 2: Biologische Aktivität

	T : 24
Bsp.	
-	10 µM
1	87
2	73
3	75
5	79 77
12	11
12	92
20	35
29	78
30	76
31	86
41	50
44	11
46	36
47	46
49	13
51	36
53	22
60	36
70	86
75	41
80	50
84	44
89	90
90	34
100	78
101	93
102	14
106	35
111	88
112	100
116	100
117	99
118	70
119	97
120	40
122	12
128	95
147	88
149	76

Aus der Tabelle ist abzulesen, daß die Verbindungen der Formel I die Aktivität der Glykogenphosphorylase a hemmen und dadurch zur Senkung des

5 Blutzuckerspiegels gut geeignet sind.

Nachfolgend wird die Herstellung einiger Beispiele detailliert beschrieben, die übrigen Verbindungen der Formel I wurden analog erhalten: Experimenteller Teil:

Beispiel 1:

5

15

25

30

- a) 2-Chlorbenzoylisocyanat
- 2-Chlorbenzamid wurde in Dichlormethan gelöst, mit 1,5 eq.Oxalylchlorid versetzt und 16 Stunden auf Rückfluss erhitzt. Das Reaktionsgemisch wurde am Hochvakuum eingeengt und ohne weitere Reinigung in Stufe b umgesetzt.
  - b) 4-Chlor-3-[3-(2-chlor-benzoyl)-ureido]-benzoesäure
  - 1 g (5,8 mmol) 3-Amino-4-chlor-benzoesäure wurden mit 0,75 g (5,8 mmol)
    Diisopropylethylamin und 1,06 g (5,8 mmol) 2-Chlorobenzoylisocyanat in 5 ml
    Dichlormethan versetzt und 12 Stunden bei Raumtemperatur zur Reaktion gebracht.
    Das Lösungsmittel wurde eingeengt, der Rückstand mit 5%iger
    Natriumhydrogencarbonat-Lösung versetzt, zweimal mit Diethylether extrahiert und die wässrige Phase mit HCl auf pH 3 gestellt. Der entstandene Niederschlag wurde abgesaugt.
    - c) 4-{4-Chlor-3-[3-(2-chlor-benzoyl)-ureido]-benzoylamino}-piperidin-1-carbonsäureethylester

100 mg (0,28 mmol) 4-Chloro-3-[3-(2-chloro-benzoyl)-ureido]-benzoesäure, 93 mg (0,28 mmol) TOTU und 37 mg (0,28 mmol) Diisopropylethylamin wurden in 1 ml Dimethylformamid gekoppelt. Die Reaktionslösung wurde je einmal mit 5%iger Natriumhydrogencarbonat-Lösung und 10%iger Zitronensäure-Lösung gewaschen, die organische Phase getrocknet und eingeengt.

Die Beispiele 2-52 und 188-220 wurden analog Beispiel 1 synthetisiert.

Beispiel 94:

10

15

20

25∼

30

a) 4-[3-(2,4-Dichloro-benzoyl)-ureido]-3-methoxy-benzoesäure

Zu einer Lösung von 20 g (119,6 mmol) 4-Amino-3-methoxy-benzoesäure in 400 ml Acetonitril gab man 36,1 g (167,5 mmol) 2,4-Dichlorbenzoylisocyanat, das analog Beispiel 1 a hergestellt wurde. Es wurde 2 Stunden auf Rückfluss erhitzt und auf Raumtemperatur abgekühlt. Der Niederschlag wurde abgesaugt, mit Acetonitril und Methanol gewaschen, mit 5%iger Kaliumhydrogensulfat-Lösung verrührt, erneut abgesaugt und im Hochvakuum getrocknet. Man erhielt 44 g (96 %) des gewünschten Produktes.

b) 4-[3-(2,4-Dichloro-benzoyl)-ureido]-3-methoxy-benzoyl chlorid

11,25 g (37,2 mmol) 4-[3-(2,4-Dichloro-benzoyl)-ureido]-3-methoxy-benzoesäure aus Stufe a wurde mit 150 ml Thionylchlorid 3 Stunden auf Rückfluss erhitzt und im Hochvakuum einrotiert. Der Rückstand wurde 2 mal mit Toluol versetzt und erneut im Hochvakuum eingeengt und man erhielt 10,88 g (27,09 mmol, 73%) Säurechlorid (Verlust durch überschäumen). Das so erhaltene Produkt wurde ohne weitere Reinigung in der nächste Stufe eingesetzt.

c) 3-[3-(2,4-Dichlor-benzoyl)-ureido]-4-methoxy-N-(2,2,6,6-tetramethyl-piperidin-4-yl)-benzamid Natriumsalz

Eine Suspension von 157 mg (0,39 mmol) Säurechlorid aus Stufe b und 4 ml Dichlormethan gab man zu einer Lösung von 65 µl (0,8 mmol) Pyridin und 63 mg (0,4 mmol) 2,2,6,6-Tetramethyl-piperidin-4-ylamin in 2 ml Dichlormethan und brachte das Reaktiongemisch 16 Stunden bei Raumtemperatur zur Reaktion. Das reaktionsgemisch wurde mit 2,5 ml Acetonitril verdünnt, filtriert, mit 5 ml Acetonitril nachgewaschen und das Filtrat evaporiert. Nach Aufnahme des Rückstandes in einem Gemisch aus 2 n Natronlauge, Acetonitril und Dimethylformamid (1/2/2) fiel das Produkt aus.

Die Beispiele 95-152 wurden analog Beispiel 94 synthetisiert. Bei Bedarf wurden die Produkte über eine präparative HPLC/MS über reverse phase (Acetonitril/Wasser/TFA) gereinigt.

#### Patentansprüche:

1. Verbindungen der Formel I,

#### worin bedeuten

10

15

5

Phenyl, Naphthyl, wobei der Phenyl- oder Naphthylrest bis zu dreifach substituiert sein kann mit F, Cl, Br, OH, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COOH, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>7</sub>)-alkyl, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COO-(C<sub>2</sub>-C<sub>7</sub>)-alkenyl, CONH<sub>2</sub>, CONH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CON-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, CONH-(C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-NH-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-NH-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, NH-SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, OH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CONH<sub>2</sub> substituiert sein kann;

25

20

R1, R2 unabhängig voneinander H,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $O-(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $CO-(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $COO-(C_1-C_6)$ -Alkyl;

R3, R4, R5, R6 unabhängig voneinander H, F, Cl, Br, OH, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-NH<sub>2</sub>, CO-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-N-[(Č<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, CO-NH-(C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, NH<sub>2</sub>, NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, NH-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, OH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CO-NH<sub>2</sub> substituiert sein kann;

R7 H,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $CO(C_1-C_6)$ -Alkyl;

H, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkyl, wobei Alkyl bis zu 3 mal mit OH, CF<sub>3</sub>, CN, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-NH<sub>2</sub>, NH<sub>2</sub>, NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub> NCO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, NCOO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, NCOO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkenyl, NCOO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkinyl oder NCOO-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen-(C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-aryl substituiert sein kann;

(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-Aryl, wobei m = 0-6 sein kann und Aryl gleich Phenyl, O-Phenyl, CO-Phenyl, Benzo[1,3]dioxolyl, Heterocycloalkyl, Pyridyl, Indolyl, Piperidinyl, Tetrahydronaphthyl, Naphthyl, 2,3-Dihydrobenzo[1,4]dioxinyl, Benzo[1,2,5]thiadiazolyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl sein kann und wobei der Arylrest ein oder mehrfach mit R9 substituiert sein kann;

F, CI, Br; OH, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-OH, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl-Phenyl, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

sowie deren physiologisch verträgliche Salze.

Verbindungen der Formel I, gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß darin bedeuten

30

10

15

20

59

A Phenyl, wobei der Phenylrest bis zu dreifach substituiert sein kann mit F, Cl, Br;

R1, R2 H;

R3, R4, R5, R6 unabhängig voneinander H, F, Cl, Br, NO<sub>2</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

R7 H; CH<sub>3</sub>

R8

5

10

15

H,  $(C_1-C_{10})$ -Alkyl, wobei Alkyl bis zu 3 mal mit OH,  $CF_3$ , CN, COOH, COO- $(C_1-C_6)$ -Alkyl, CO-NH<sub>2</sub>, NH<sub>2</sub>, NH- $(C_1-C_6)$ -Alkyl, N- $[(C_1-C_6)$ -Alkyl]<sub>2</sub> NCO- $(C_1-C_6)$ -alkyl, NCOO- $(C_1-C_6)$ -alkyl, NCOO- $(C_1-C_6)$ -alkinyl oder NCOO- $(C_1-C_4)$ -alkylen- $(C_6-C_{10})$ -aryl substituiert sein kann;

(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-Aryl, wobei m = 0-6 sein kann und Aryl gleich Phenyl, O-Phenyl, CO-Phenyl, Benzo[1,3]dioxolyl, Heterocycloalkyl, Pyridyl, Indolyl, Piperidinyl, Tetrahydronaphthyl, Naphthyl, 2,3-Dihydrobenzo[1,4]dioxinyl, Benzo[1,2,5]thiadiazolyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl sein kann und wobei der Arylrest ein oder mehrfach mit R9 substituiert sein

20

25 ..

F, CI, Br; OH, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-OH, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl-Phenyl, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

sowie deren physiologisch verträgliche Salze.

kann;

- Verbindungen der Formel I, gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß
   darin bedeuten
  - A Phenyl, wobei der Phenylrest bis zu dreifach substituiert sein kann mit F, Cl, Br;
- .35 R1, R2 H;

R3, R4, R5, R6 unabhängig voneinander H, F, Cl, Br, NO<sub>2</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

R7 H; CH<sub>3</sub>

10

15

20

30

(C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkyl, wobei Alkyl bis zu 3 mal mit OH, CF<sub>3</sub>, CN, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-NH<sub>2</sub>, NH<sub>2</sub>, NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub> NCO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, NCOO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, NCOO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkenyl, NCOO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkinyl oder NCOO-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen-(C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-aryl substituiert sein kann;

(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-Aryl, wobei m = 0-6 sein kann und Aryl gleich Phenyl, O-Phenyl, CO-Phenyl, Benzo[1,3]dioxolyl, Heterocycloalkyl, Pyridyl, Indolyl, Piperidinyl, Tetrahydronaphthyl, Naphthyl, 2,3-Dihydrobenzo[1,4]dioxinyl, Benzo[1,2,5]thiadiazolyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl sein kann und wobei der Arylrest ein oder mehrfach mit R9 substituiert sein kann;

F, Cl, Br; OH, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-OH, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl-Phenyl, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

sowie deren physiologisch verträgliche Salze.

- 4. Arzneimittel enthaltend eine oder mehrere der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3.
  - 5. Arzneimittel enthaltend eine oder mehrere der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3 und ein oder mehrere Blutzucker senkende Wirkstoffe.
  - 6. Verwendung der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3 zur Herstellung eines Medikamentes zur Behandlung des Typ II Diabetes.
- 7. Verwendung der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 35 bis 3 zur Herstellung eines Medikamentes zur Blutzuckersenkung.

- 8. Verwendung der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3 in Kombination mit mindestens einem weiteren Blutzucker senkenden Wirkstoff zur Herstellung eines Medikamentes zur Behandlung des Typ II Diabetes.
- 9. Verwendung der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3 in Kombination mit mindestens einem weiteren Blutzucker senkenden Wirkstoff zur Herstellung eines Medikamentes zur Blutzuckersenkung.
- 10. Verfahren zur Herstellung eines Arzneimittels enthaltend eine oder mehrere der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Wirkstoff mit einem pharmazeutisch geeigneten Träger vermischt wird und diese Mischung in eine für die Verabreichung geeignete Form gebracht wird.

11. Verwendung der Verbindung der Formel I

worin bedeuten

Α

20

5

15

Phenyl, Naphthyl, wobei der Phenyl- oder Naphthylrest bis zu dreifach substituiert sein kann mit F, Cl, Br, OH, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub>, Cl<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-Alkyl, SO<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COOH, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>7</sub>)-alkyl, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COO-(C<sub>2</sub>-C<sub>7</sub>)-alkenyl, CONH<sub>2</sub>, CONH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CON-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, CONH-(C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-NH<sub>2</sub>, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-NH<sub>2</sub>, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-NH<sub>2</sub>, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-NH<sub>2</sub>, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-NH<sub>2</sub>, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-NH<sub>2</sub>, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Al

5

N-[( $C_1$ - $C_6$ )-alkyl]<sub>2</sub>, NH-CO-( $C_1$ - $C_6$ )-Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, OH, ( $C_1$ - $C_6$ )-Alkyl, O-( $C_1$ - $C_6$ )-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COOH, COO-( $C_1$ - $C_6$ )-Alkyl oder CONH<sub>2</sub> substituiert sein kann;

R1, R2 unabhängig voneinander H,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $O-(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $CO-(C_1-C_6)$ -Alkyl;

R3, R4, R5, R6 unabhängig voneinander H, F, CI, Br, OH, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-NH<sub>2</sub>, CO-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, CO-NH-(C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, NH<sub>2</sub>, NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, NH-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, OH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CO-NH<sub>2</sub> substituiert sein kann;

20 R7 H,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $CO(C_1-C_6)$ -Alkyl;

COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-NH<sub>2</sub>, NH<sub>2</sub>, NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub> NCO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, NCOO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, NCOO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkenyl, NCOO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkinyl oder NCOO-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen-(C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-aryl substituiert sein kann; (CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-Aryl, wobei m=0-6 sein kann und Aryl gleich Phenyl, O-Phenyl, CO-Phenyl, Benzo[1,3]dioxolyl, Heterocycloalkyl, Pyridyl, Indolyl, Piperidinyl, Tetrahydronaphthyl, Naphthyl, 2,3-Dihydrobenzo[1,4]dioxinyl, Benzo[1,2,5]thiadiazolyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl sein kann und wobei der Arylrest ein oder mehrfach mit R9 substituiert sein kann;

H, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkyl, wobei Alkyl bis zu 3 mal mit OH, CF<sub>3</sub>, CN, COOH,

R9 F, Cl, Br; OH, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-OH, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl-Phenyl, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

R8

25

sowie derer physiologisch verträglichen Salze zur Herstellung eines Medikamentes zur Senkung des Blutzuckerspiegels.

### 12. Verwendung der Verbindung der Formel I

worin bedeuten

25

Phenyl, Naphthyl, wobei der Phenyl- oder Naphthylrest bis zu dreifach Α substituiert sein kann mit F, Cl, Br, OH, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-10 Alkyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, S- $(C_2-C_6)$ -Alkinyl, SO- $(C_1-C_6)$ -Alkyl, SO<sub>2</sub>- $(C_1-C_6)$ -Alkyl, SO<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub>,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $(C_2-C_6)$ -Alkenyl,  $(C_2-C_6)$ -Alkinyl,  $(C_3-C_7)$ -Cycloalkyl,  $(C_3-C_6)$ -Alkinyl,  $(C_3-C_6)$ -Alkinyl  $C_7$ )-Cycloalkyl-( $C_1$ - $C_4$ )-alkylen, ( $C_0$ - $C_6$ )-Alkylen-COOH, ( $C_0$ - $C_6$ )-Alkylen-COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>7</sub>)-alkyl, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COO-(C<sub>2</sub>-C<sub>7</sub>)-alkenyl, CONH<sub>2</sub>, 15 CONH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CON-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, CONH-(C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Cycloalkyl,  $(C_0-C_6)$ -Alkylen-NH<sub>2</sub>,  $(C_0-C_6)$ -Alkylen-NH- $(C_1-C_6)$ -alkyl,  $(C_0-C_6)$ -Alkylen-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl]<sub>2</sub>, NH-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, OH, (C1-C6)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CONH<sub>2</sub> 20 substituiert sein kann;

R1, R2 unabhängig voneinander H,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $O-(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $CO-(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $CO-(C_1-C_6)$ -Alkyl;

R3, R4, R5, R6 unabhängig voneinander H, F, Cl, Br, OH, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, SO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>

C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-NH<sub>2</sub>, CO-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, CO-NH-(C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, NH<sub>2</sub>, NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, NH-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, OH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CO-NH<sub>2</sub> substituiert sein kann;

R7 H,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl;  $CO(C_1-C_6)$ -Alkyl;

10 R8 H,  $(C_1-C_{10})$ -Alkyl, wobei Alkyl bis zu 3 mal mit OH,  $CF_3$ , CN, COOH,  $COO-(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $CO-NH_2$ ,  $NH_2$ ,  $NH-(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $N-[(C_1-C_6)$ -Alkyl]<sub>2</sub>  $NCO-(C_1-C_6)$ -alkyl,  $NCOO-(C_1-C_6)$ -alkyl,  $NCOO-(C_1-C_6)$ -alkenyl,  $NCOO-(C_1-C_6)$ -alkinyl oder  $NCOO-(C_1-C_4)$ -alkylen- $(C_6-C_{10})$ -aryl substituiert sein kann;

(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-Aryl, wobei m = 0-6 sein kann und Aryl gleich Phenyl, O-Phenyl, CO-Phenyl, Benzo[1,3]dioxolyl, Heterocycloalkyl, Pyridyl, Indolyl, Piperidinyl, Tetrahydronaphthyl, Naphthyl, 2,3-Dihydrobenzo[1,4]dioxinyl, Benzo[1,2,5]thiadiazolyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl sein kann und wobei der Arylrest ein oder mehrfach mit R9 substituiert sein kann;

F, Cl, Br; OH, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-OH, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl-Phenyl, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

sowie derer physiologisch verträglichen Salze zur Herstellung eines Medikamentes zur Behandlung von Typ II Diabetes.

.15

20

### I ERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/FP 02/05205

r		1	PCI/EP 02/	05205
IPC 7	C07C275/54 C07C323/42 C07D21 C07C275/54 C07C323/42 C07D21 C07D295/13 C07D285/14 C07D31 C07D401/04 C07D209/14 C07D31	9/18 CO7D207/	09 C07D2	09/08
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	ification and IPC	A61K3	1/1/
	SEARCHED			
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classific CO7C CO7D A61K A61P	cation symbols)		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent the	at such documents are include	ed in the fields sea	ched
Electronic	data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, s	earch terms used)	
EPO-In	ternal, WPI Data, CHEM ABS Data, B	IOSIS, MEDLINE,	BEILSTEIN	Data
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	-	Relevant to claim No.
P,X	WO 01 94300 A (AVENTIS PHARMA GI 13 December 2001 (2001-12-13) *the whole document*	1BH)		1-12
<b>A</b> .	WO 00 71506 A (TELIK INC) 30 November 2000 (2000-11-30) claims	·		1–12
		10		
		·	-	
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family mer	mbers are listed in a	nnex.
° Special cal	egories of cited documents:	IT' later decrease at the s		
conside	of defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance ocument but published on or after the international	'T' later document published or priority date and no cited to understand the invention 'Y' document of particular.	i in conflict with the e principle or theory	application but underlying the
"L" documen which is citation	nt which may throw doubts on priority daim(s) or s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	'X' document of particular cannot be considered involve an inventive st 'Y' document of particular cannot be considered document in the cannot be considered.	novel or cannol be ep when the docum	considered to ent is taken alone
"P" documer	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or eans It published prior to the international filing date but an the priority date claimed	document is combined ments, such combinat in the art.  '&' document member of the	on being obvious to	ther such docu a person skilled
Date of the a	ctual completion of the international search	Date of mailing of the i		<u> </u>
12	August 2002	28/08/200		i chou
Name and ma	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Österle,	С	İ

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

### I ERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 02/05205

A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A61K31/40 A61K31/41 A61K31/4 A61K31/433 A61K31/445 A61K31/3		31/357
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification	on symbols)	
	•		
		the distance of the stance of	
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included. In the fields se	arched
	<u> </u>		· .
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used	
			•
C DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category •	Cilation of document, with indication, where appropriate, of the rel	levant passages	Relevant to daim No.
	4.		
		• "	
ĺ			
		•	
			·
·			
. !		•	
			*
	*		
Funti	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
° Special ca	alegories of cited documents:	"T" later document published after the into	
'A' docume	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th	
'E' earlier	document but published on or after the international	invention  'X' document of particular relevance, the	claimed invention
F, qocnive	ent which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the do	
citatio	is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an ir	ventive step when the
	ent reterring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or m ments, such combination being obvious	ore other such docu-
"P" docume	ent published prior to the international filing dale but han the priority date claimed	in the art.  *8" document member of the same patent	(family
<del></del>	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	<del> </del>
] 1	.2 August 2002		
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		•
	TeL (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Österle, C	

Form PCT/(SA/210 (second sheet) (July 1992)

# ERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP 02/05205

Patent document cited in search report	Publication date	٠.	Patent family member(s)	Publication date			
WO 0194300	Α	13-12-2001	AU WO	6231801 A 0194300 A1	17-12-2001 13-12-2001		
WO 0071506	A .	30-11-2000	AU BR CZ EP NO TR WO	5168400 A 0011550 A 20014153 A3 1181271 A2 20015713 A 200103409 T2 0071506 A2	12-12-2000 04-06-2002 15-05-2002 27-02-2002 20-12-2001 21-05-2002 30-11-2000		

#### INTERNATION ER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 02/05205

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES I PK 7 C07C275/54 C07C323/42 CO7D211/58 C07D213/74 C07D213/40 CO7D295/13 C07D285/14 CO7D319/18 C07D207/09 C07D209/08 C07D317/58 C07D401/04 C07D209/14 A61P3/10 A61K31/17 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) CO7C CO7D A61K A61P Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweil diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, CHEM ABS Data, BIOSIS, MEDLINE, BEILSTEIN Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Betr. Anspruch Nr. P,X WO 01 94300 A (AVENTIS PHARMA GMBH) 1-12 13. Dezember 2001 (2001-12-13) \*the whole document\* WO 00 71506 A (TELIK INC) 1-12 30. November 2000 (2000-11-30) Ansprüche Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen Siehe Anhang Patentfamilie \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prloritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt) \*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht \*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 12. August 2002 28/08/2002 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Österle, C Fax: (+31-70) 340-3016

# INTERNATION ER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/FP 02/05205

A. KLASS	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES	
IPK 7	A61K31/40 A61K31/41 A61K3 A61K31/433 A61K31/445 A61K3	
Nach der I	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen	Klassifikation und der IPK
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE	
Recherchie	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssy	mbole )
-		
Recherchia	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichunger	n, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenban	k (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)
		_
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ang	gabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.
	•	
*		
	·	
•	· ·	
	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ļ		
	-	
. 7 -		
		· .
Weite entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu hmen	X Siehe Anhang Patenttamilie
A' Veröffen aber nic  E' älteres E Anmeld  L' Veröffent scheine anderer  soll ode ausgefü  O' Veröffen eine Be  eine Be Veröffen  dem be	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: tlichung, die den aftgemeinen Stand der Technik definiert, that als besonders bedeutsam anzusehen ist ookument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen tedatum veröffentlicht worden ist lichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werde r die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ihrt) litichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht lichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist beschlusses der internationalen Recherche	<ul> <li>'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mil der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindunkann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtel werden</li> <li>'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindunkann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtel werden, wenn die Veröffentlichung mil einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>'&amp;' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
12	August 2002	
ame und Po	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl Fax: (+31–70) 340–3016	Österle, C
bati PCT/IS/	V210 (Blatt 2) (Juli 1992)	<u></u>

#### INTERNATIONA RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 02/05205

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
MO	0194300	A	13-12-2001	AU WO	6231801 A . 0194300 A1	17-12-2001 13-12-2001
. MO	0071506	A	30-11-2000	AU BR CZ EP NO TR WO	5168400 A 0011550 A 20014153 A3 1181271 A2 20015713 A 200103409 T2 0071506 A2	12-12-2000 04-06-2002 15-05-2002 27-02-2002 20-12-2001 21-05-2002 30-11-2000

Formblatt PCT/ISA/210 (Annang Patentiamilie)(Juli 1992)

